

POSITION	INITIALS	ID NO.	DATE		
FEE DETERMINATION					
O.I.P.E. CLASSIFIER	DN	32	11117		
FORMALITY REVIEW			177		
RESPONSE FORMALITY REVIEW	mb	954	12-26-00		

INDEX OF CLAIMS

	II4DEX OI			A 340 H BATT	100 mg
6	Rejected	N	Non-elected FC		CO
=	Allowed	1	Interference 5	MYNIM	.
_	(Through numeral) Canceled	Α	Appeal		
·	Restricted	0	Objected		

						•					
Cls	aim		_			Dat	е				
	1	É	t 1		Г		_		F	Г	
_	dginal	Ċ	إلى	`							
Final	8	1	1								
<u> </u>	T	\sim	159	_		<u> </u>		_	├	⊢	-
\vdash		7	~	ļ	_	<u> </u>		_	<u> </u>	├-	-
<u> </u>	2	7	~		<u> </u>	_	ļ		<u> </u>	<u> </u>	
L	3	J.		_	L.				<u> </u>	L	
	4	J	1	_	L						
	5	J_{i}		L			L_				
	6	J	>							L	
	7	4	7								
	8	7									
	9	J	フ								
	10	1	J								
Г	11	1	7		Г						
Н	13	J	7	\vdash					Г	Π	-
Н	13	ナ	J	M	T				Г		<u> </u>
—	1	Ź	۲	t	-		Н	 		\vdash	
}—	15	Ť	+	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	1-	Т
\vdash	16	4	7	!	-	┢		-	\vdash		
	17	7	۲	\vdash	-	\vdash	\vdash		\vdash	-	\vdash
-	18	7	7	\vdash	\vdash		\vdash	-		\vdash	\vdash
\vdash		7	0		\vdash	\vdash	├	-	├-	\vdash	-
L	16	4	_	 	\vdash	\vdash	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	├-
2	20	1	1	L_			<u> </u>	<u> </u>			
تــــا	21	1	J		L			<u>_</u>		_	
	22	J	J	L					L	L	
	23	7	J								
_	24	7	J								
	25	7	1					_	Г		
┝र	26	1	7								
一	27	1	了		_				_		
	28	1			 				-	H	✝
├─	29	1	· /		\vdash	-	-	\vdash	H	<u> </u>	\vdash
\vdash	30	7	1	\vdash	-	<u> </u>	\vdash	-	Ι	\vdash	-
\vdash	31	4	1	\vdash	┢	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	-
	32	7		\vdash	-		\vdash	\vdash		\vdash	\vdash
-		7	7	_	-	-	\vdash	<u> </u>	\vdash		⊢
 	33 3€	4	J	<u> </u>		\vdash	-		├—		\vdash
<u> </u> _	(X)	4	~	_	<u> </u>	-	\vdash	<u> </u>		<u> </u>	\vdash
	39	4	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢
<u></u>	36	7	_		<u> </u>		<u> </u>	L	-	<u> </u>	├-
L.	37	J,	_	<u>_</u>	<u> </u>	ļ	_	<u> </u>		_	ļ
	38	J,				Ш	\Box	L		L	L
<u> </u>	39	1	_					_		_	_
	40	J	~		L	LĪ	Lī	L	L	L	L
	41										
	42			П		Г				Г	1
\vdash	43	\dashv		_	<u> </u>		П	_	\vdash		
\vdash	44	Н	\vdash		-		\vdash	_		_	\vdash
<u> </u>	45			-	H		\vdash		H		\vdash
-	\vdash	\vdash		-	H		-		┝┈		-
<u> </u>	46	\vdash	\vdash		\vdash	Н	<u> </u>		\vdash	-	
<u> </u>	47	\vdash		_	<u> </u>		\vdash	_		Ш	<u> </u>
<u> </u>	48	_	_	ļ	\vdash	_	_	H	\vdash	_	<u> </u>
Щ.	49				<u> </u>	L.,		<u> </u>	_	L I	<u> </u>
L_	50			L		L			L		L

Cla	im					Da	te				_
Final	Original										
-	51	_	 	-			-	-	-	┝	H
	52	_			1	-	 	_	-	-	-
	53		-	-			 	_		\vdash	-
	54	_		\vdash	-			_		-	┢
	55	_		-	-	\vdash		_		-	T
	56				-						T
_	57	_				\vdash				Г	r
	58			_			-				T
	59	_		Г			_				Г
_	60			\vdash		-					
	61										
	62		Г		Ι-	T -				_	Γ
	63										
	64		1				l				
	65		Г		Γ						Γ
	66	Г	T-		Γ						
	67										
	68										
	69									,	
	70			Γ						Γ,	
	71		1	Ι	\vdash			Г			Т
	72								Г	Τ	Τ
	73						T				Γ
	74					1					
	75					-				4	
	76		Г	Γ.					Г		Γ
	77		Г							Ι_	
	78		Г								
	79		Π								
	80										
	81										
	82					1 ==		1			
	83										Ĺ
	84				\Box				<u> </u>		L
	85		L				L	<u> </u>	Ĺ		L
	86		Ĺ	L			lacksquare	L	_		L
	87	_		_	L	L	_	L	_	L	L
	88	L	_	_				L	L		L
	89		200				_		_	_	_
	90	L.					L	L	L	_	L
	91			L			L		L		
	92								Ш		L
	93		oxdot		L	L	L_		Ш	_	
	94			L						L	
	95				_						L
	96										
	97				L	L				L.	L
_	98					L				Ш	L
	99		L_	L	<u> </u>		Щ		ļ.,		L

Claim	
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148	
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 136 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148	ĺ
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 136 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148	
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 136 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148	┢
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148	┝
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148	├
105 106 107 108 109 110 1111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	ļ.,
106 107 108 109 110 1111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-
107 108 109 110 1111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	┝
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-
109	H
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	
1111	L
112	L
113	_
114	_
115	L-
116	_
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	L
118	L
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	L
120	L
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	L
122	
122	Г
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	Г
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	┢
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	Г
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	Г
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	Γ
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 148	Г
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	Г
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	Т
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	-
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	<u> </u>
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>
139 140 141 142 143 144 145 146 147	-
140 141 142 143 144 145 146 147 148	_
141 142 143 144 145 146 147	-
142 143 144 145 146 147	-
143 144 145 146 147	-
144 145 146 147 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	\vdash
145 146 147 148	-
146 147 148	\vdash
147	-
148	-
الممطا ا ا ا ا ا	-
149	

If more than 150 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)